#### ■ 大阪ガスのお問い合わせ先 1

大 順 支 社 〒550 大阪市西区千代輪3-2-9-5 電話大 阪 08 (568)3200 南 部 支 社 〒590 堺市住吉橋町2-2-19 電話 塚 0722(38)4131 北 部 支 社 〒578 東大阪市稲葉の里町39-6 電話河 内 0729(52)4131 兵 庫 支 社 〒578 東大阪市稲葉2-3-17 電話河 内 0729(52)4131 兵 庫 支 社 〒650 海戸市中央区東川崎町1-8-2 電話河 内 0729(52)4131 電話 支 社 〒650 海戸市中央区東川崎町1-8-2 電話河 即 0739(33)3100 京 都 支 社 〒600 京都市下京区中堂寺架田町1 電話京 都 075(31)7781 電話 東 支 社 〒601 京都市京区中堂寺梁田町1 電話京 都 0742(44)1111 和 歌 山 支 社 〒601 京都市京区中堂寺梁田町1 電話原 図 0742(44)1111 和 歌 山 支 社 〒601 京都市京区中堂寺梁田町1 電話版 図 0742(44)1111 和 歌 山 支 社 〒601 京都市京区中堂寺梁田町1 電話版 図 0742(31)2481 兵 即 西 支 社 〒608 皇 岡市三坂町6-67 電話板 図 0792(265)2221 電話 質 東 支 社 〒625 草津市西大路町5-34 電話度 限 0775(82)5311 電話度 東 支 社 〒625 草津市西大路町5-34 電話度 限 0749(22)3131 長沢萱士27-4 〒526 長浜市南泉駅町3-4 電話長 浜 0749(62)7171 本社・ガスピット 〒501 大阪市中央区平野町4-1-2 電話大 阪 08 (202)22221

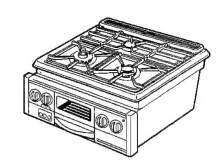
#### 大阪ガス株式会社

おねがい ガスくさいときは、ガス栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に注意して) 大阪ガス支社、サービスセンターにご連絡ください。

# ビルトインコンロ

10-537型

型式名 RBG-30BT3



# 取扱説明書

- ●ご使用の前に、この取扱説明書をお読みいただき安全に正しくお使いください。
- ●本製品には保証書が同梱されています。内容をよくご確認のうえ、この取扱説明書とともに大切に保管してください。
- ●幼いお子様には触れさせないでください。
- ●本製品は家庭用ですので業務用にお使いになると著しく寿命が縮まります。
- ●この製品は国内専用です。海外では使用できません。
- ●この取扱説明書の他に設置工事説明書があります。機器の移設、取り替え、修理の際に必要となりますので取扱説明書とともに大切に保管してください。

# ♡ 大阪ガス

BL認定品

### ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのビルトインコンロを お求めいただきまして、 まことにありかとうございました。

別添の保証書、設置工事説明書とともに、 この「取扱説明書」を大切に保管してください。

### もくじ

	······································
	9
● 準備をしましよう	11•12
	13-14-15-16-17-18-19-20-21-22
	23.24.25
	26-27
●長期間使用しない場合	27
●機器の設置	27
● アフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
●別売部品のご紹介	26
●寸法図	2
▲什緒	pç

# 安全に正しくお使いいただくために

# 安全に正しくお使いいただくために

製品を正しくお使いいただくだめや、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するだめ にこの取扱説明書および製品への表示では、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠危険	この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う 危険が切迫して生じる場合が想定されることを表しています。
⚠警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う 可能性が想定される場合を表しています。
∧注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性が想定 メカス場合、 みよび物的調響のみの発生が規定される場合を表しています。

絵表示について次のような意味があります。





触れるな





特に注意していただきたいこと、安全のために必ずお守りください

# △危険

■ガス漏れに気づいたらガス栓を閉め窓を開ける のすぐに機器の使用をやめ、器具栓とガス栓

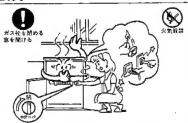
(中間コック)を閉める。

◎窓や戸を開けガスを外へ出す。 ③お買い求めの販売店、まだはお近くの大阪

ガス支社に連絡する。 火をつけたり、近くの電気器具の「入・切」

や電源プラグの抜き差しおよび周辺の電話 を使用しない。

炎や火花で引火し、爆発裏故を起こすこと があります。



# 安全に正しくお使いいただくために

# ⚠警告

- ■必ず銘板に表示してあるガス(ガ スグループ)を使用する
- ■転居されたときも供給ガスの種 類が銘板の表示と一致している ことを確認する
- ■使用電源の電圧と周波数が銘板 の表示と一致していることを確 認する

使用ガスガまちがっている場合、そのまま使用 すると火災や不完全燃焼の原因になります。 使用電源の電圧と周波数がまちがっている場 合、そのまま使用すると火災・感覚の原因に

銘板は機器本体底裏面と機器内部右側に 貼ってあります。使用ガスがわからない場合は **お買い求めの販売店、またはお近くの大阪ガ** ス支社にご連絡ください。



■火をつけたまま機器から離れない 火災、機器焼損の原因に

なります。とくに天ぷら や揚げもの関理をして いるときは危険です。 電話や来客の場合は、 いつたん火を消してく

ださい。 料理中のものが異常週間で 熱して火災になる場合 があります。

■燃えやすいものを近くに置かない。 ■可燃性ガスを近くで使用しない、量か

周波数

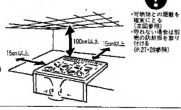
カーテン・スプレー缶など燃えやすいものを近 づけたり、スプレー・ガソリン・ペンジンなど引 火の恐れのあるものを 近くで使用しない。 引火して火災・爆発を

する恐れがあります。

■設置するときは可燃物との距離を確実に離す(P.27参照) 火災予防条例で定められています。必ず守ってく ださい。 距離が近いと火災の原因になります。また、可燃

性の壁にステンレス板などを、直接取り付けてご 使用になっても、熱伝導で長年の間に可燃物が患 化し火災になることがあります。

■機器を設置した後、周辺の改造をしない 吊り戸棚などをつけた場合、可燃物との距離が守 れなくなり、不完全燃焼や火災になることがあり ます。



# **企警告**

■ガス接続には専門の資格・技術が必 要です

機器の設置・移動・質い替えの際には、必ずお賞 い求めの販売店、またはお近くの大阪ガス支社にご 連絡ください。



#### ■機器に手を加えない

お手入れが必要なところ以外は絶対に分解した り修理・改造は行わない。感電、ガス漏れや火災 の原因になる恐れがあります。万一故障と思われ た時はP.26を参照ください。



■異常時の処置

地震、火災、または使用中に異常を感じたときは すぐに使用を中止する。あわてずに消火し、ガス 栓(中間コック)を閉めてください。 異常を感じたときは、「故障がな?と思ったら」 P.26を参照ください。



■排気口をふさがない

排気口の上をなべ、アルミはく、ふきんなどで ふさぐと異常過熱し、不完全燃焼や火災の原因に なります。



■電源プラグにほこりが付着していない **力確認し、刃の根元までしっかり差し** 込む

ほこりが付着していた り、コンセントへの接続 ダX (2)2 ガ不完全な場合は感費 や火災の原因となりま

■アースは必ず取り付ける 故障や漏電のときに感慨する恐れがあります。 アースの工事は販売店にご相談ください。





■お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体がさめてから行う

■ぬれた手で抜き差ししない 感電やけがをすることがあります。





# **注意**

■使用後は必ず消火を確認し、就寝・外 出時はガス栓(中間コック)を閉める ガス栓(中間コック)は

機器下方のキャピネツ ガス事故防止のため必 ■調理以外に使わない 衣類の乾燥や練成の火起こしなどをしない。 火災や機器焼損の原因になります。



■なべ底からはみ出すほど炎を大きくし

ト内にあります。

ず行ってください。

ない はみ出した数によりなべの取っ手が適熟され、や けどや焼損や火災の恐れがあります。



■やけどにご注意 使用中、使用後はつまみ、取つ手以外は高温です。 防熱板を取り付けた場合、防熱板も高温になりま す。 さわらないでください。



■使用中は換気をする ご使用と同時に換気風を回すなど必ず換気をして ください。



■炎をふさいだりコンロをおおわない コンロをおおうような極端に大きい鉄板類やな べを使用すると不完全燃焼による一酸化炭素中 毒や異常過熱による火災や機器焼損の原因とな ります。



■雷時には電源プラグを抜く 雷が発生したときは、機器の使用を中止し電源プ ラブを抜いてください。



■傷んだ電源コードや電源プラグ、差し 込みがゆるいコンセントは使用しない 電源コードに重い ものを乗せだり、加 熱したり、必要以 上に引つ張ると破

原因となります。



▲注意

■市販の補助具(アルミは<製しる受 け、補助ごとくなど)は使用しない この機器の付属品あるいは指定のもの以外は使用 しないでください。 不完全燃焼による一酸化炭素中毒や異常過熱によ



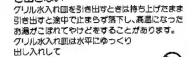
■魚を裏返す時、取り出す時、手や腕が グリルとびら・ガラスなどに触れない グリル使用時、グリルとびら・グリルとびらガラス・ グリル焼網・グリル水入れ皿などは高温となりま す。魚を裏返す時や取り出す際は手や腕などが触 れないように ご注意ください。 やけどをするこ とがあります。

■グリル水入れ皿に必ず水を 入れて使う 続けて使用するときは、そのつど水を足してくだ

さい。グリル水入れ皿に水がない場合、たまつた 脂が過熱され発火し火災の原因になり ます。水以外のものは 入れないでください。

■グリル焼網の上や下にアルミはくを 敷かない アルミはくの上に脂がたまり発火し火災の原因

■グリル水入れ皿は、持ちあげたまま引 き出さない グリル水入れ皿を引き出すときは持ち上げたまま





■グリル水入れ皿だけを持つて本体より 取り外さない グリルとびらが落下し、けがや やけどをすることが あります。ぬれぶきんなどで持ってもやけどの原

因になります。

必ずグリルとびら取っ

手を持つて取り外 してください。

■グリルとびらを開けたままグリルを使 わない

機器上部が変色したり、ワークトップをこがす恐 れがあります。

■グリル水入れ皿は、こまめに掃除する 脂がたまらないように、使用ごとに掃除してくだ さい。掃除しないとたまつた脂が過熱され、発火 レ火災の原因になります。

# 安全に正しくお使いいただくために

# ∧注意

■グリルとびらガラスに水をかけない・ 衝撃を加えない・傷をつけない



■グリル庫内に不要な物が ないことを確かめる ガラスが割れて、けがや やけどの原因になりま グリル庫内に食品層や



■コンロ使用時は体の一部や衣服が バーナーに近づかない ように注意する

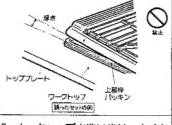
る恐れがあります。



■点火操作をするときは、バーナーや排 気口付近に顔を近づけたり、グリルと びらを開けてのぞき込まない 炎や熱でやけどをする ことがあります。



■トッププレートは確実に取り付ける パーナーの炎ガトッププレートの下にもぐり込 み火災や機器焼損の原因になります。 正しいセット



■なべの取つ手を排気口に向けない 排気口から出る熱によって取っ手を焼損する恐 れがあります。



■バーナーキャップ水洗い後は、よく水 気を切る 水分が残ったままセッ トすると点火不良や不



△注意

■コンロの点火操作を繰り返し行う場合 は、周辺の生ガスがなくなってから 周囲にたまった生ガスにより爆発する恐れがあ



ります。

合は、一度グリルとびらを開けて空気 を入れ替えてから 塵内にたまったガスにより爆発する恐れがあります。 **東内のガスがなくなったのを** 確認してから点火操作を

してください。

■グリルの点火操作を繰り返し行う場



■グリル庫内や本体内部をお手入れす る時は、ガス栓(中間コック)を閉め、本 体がさめてからけがをしないように手



■落ちやすいものがあるところには設置 しない 機器の上に物が 落ち、燃えて火災 になることがあ ります。

■強い風の吹き込む場所や機器本体後方か ら風が吹き込む場所では使用しない 機器内部を焼損したり、安全装置が正しくはたら かなかったり、点火不良となることがあります。 送風機付き暖房機器を使用 される場合、温風・排気ガラ スが直接この機器に当たら ないようにしてください。

■使うバーナーの器具栓つまみを間違 えないよう確認する 間違って操作する と別のパーナーガ 点火し危険です。

■水のかかるところでは使用しない 感電や漏電の原因になります。



■丈夫で水平な場所に設置する 不安定で傾いたところに設置すると、なべか落ち たりしてけがや やけどをする恐れがあります。



■長期間ご使用にならないときはガス栓 (中間コック)を閉め、電源プラグをコ ンセントから抜く

ガス栓(中間コック)やコン セントは機器下方のキャピ ガスをを開める 電車プラグを抜く ネット内にあります。 絶縁劣化による威雷や演電 火災の原因になります。

■電源プラグを抜くときは、電源コード を持たない 電源コードを引っ張って抜くと電源コードが損

傷し、感電や火災のでで 原因となります。

# 安全に正しくお使いいただくために

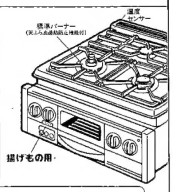
天ぷら油過熱防止機能付バーナーについて(雪=の)

天ぷら油過熱防止機能とは、天ぷら、フライなどの揚げもの調理で、消し 忘れや、電話応対などによる失念から起こる調理油の異常過熱を防止す る機能です。温度センサーでなべ底の温度を監視し、油が自然発火温度に 達する前に自動的にガスを止めます。このとき、ブザーが鳴ってお知らせし

※天ぷら油過熱防止機能がついているパーナーは右図のように前面バ ネルに揚げもの用と表示してあります。

# **小注意**

■揚げもの調理をされるときは、必ず標準バーナー (天ぷら油過熱防止機能付)を使用してください。



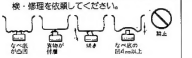
■標準バーナー(天ぷら油過熱防止機能付)では 耐熱ガラス容器、土なべなど、熱が伝わりにく いものでの油料理はしない

天ぶら油過熱防止機能が働かず、やけどや火災の原因になります。



■温度センサーの上面となべ底が密着 していないときは使用しない

- そのまま使用すると調理油の量に関係なく発
- 火することがあります。 なべ底と温度センサーが密着しない場合は、点



■標準バーナー(天ぷら油過熱防止機能 付)で使用する調理油の量は200ml以 上入わる 調理油の量が少ないと発火することがあります。

また200mg以上でもなべ底と温度センサーの上面が 密着していないと発火することがあります。



# 

■温度センサーは、上下にスムーズに動

くことを確認する なべ底と密着しなくなり誇 理沖ガ発火する場合があり

また、動きが悪いとなべなど が傾き、お湯などがこぼれ、 やけどの原因になります。な べの重さは脚理物を含め 300g以上が必要です。

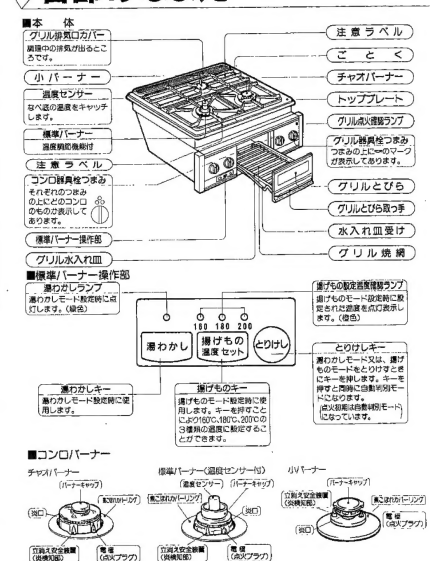


■温度センサーに強いショックを加えた り、キズをつけない

なべ底が温度センサーと密着しなくなったりし て温度センサーガ正しく作動しなくなり、調理油 ガ発火する場合があります。



# 各部のなまえ



# 特長・機能のご紹介

●天ぶら油過熱防止機能(標準/パーナー) 15

天ぷら・フライなどの揚げもの調理中、関理油の 加熱しすぎによって、自然発火温度に達する前に 自動的にガスを止めブザーでお知らせします。 (油から煙が出ることがあります)



●温度調節機能(標準パーナー) 18 天ぷら・フライなどの揚げもの関理の時の油の温

度を一定に保つことができます。キーを押すこと により160°C、180°C、200°Cの、3段階に温度を設定す ることができま



●コンロ・グリル消し忘れタイマー 14

点火してから連続してコ ンロは、約2時間、グリル は約25分で自動消火し、 消し忘れを防ぎます。(長 時間の煮込み料理に注意

してください。)



# ●グリルとびら L20

- ●グリルとびらを引き出すとグリルとびらが下降 します。焼き物の返しや出し入れの時、熱くなっ たグリルとびらに手が触れにくくなりました。
- ●グリルとびらが下がるため、焼き物の出し入 れ、魚の返しも簡単になりました。
- ●グリル水入れ皿、グリルとびらもワンタッチで 取りはずせ、お手入れも簡単にできます。



●沸騰自動消火機能(標準/バーナー) 19 沸騰後、自動的に小火になり そのままにしておくと、5分く 後に自動消火します。

# ●立消え安全装置 14

パーナーの火が、風や煮 こぼれなどで消えると、自 動的にガスを止めます。

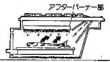


●グリル点火確認ランプ 22\_

グリルバーナーに点火し たことをランプでお知ら せします。



●スモークレスグリル 魚を焼いたときなどに出る煙を抑えます。



□ 内の数字は主な説明のある ページを示しています。

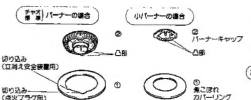
# 準備をしましょう

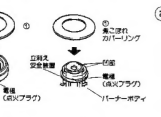
トッププレート、ごとく、グリル排気ロカバー、バーナー部のセット

ごとく、グリル排気ロカバーは右図の様にセットしてください。

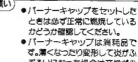
# コンロバーナーの取り付けかた

- ●①(煮こぼれカパーリング)@(パーナーキャップ)の順に取り付 けてください。
- ●煮こぼれカバーリングは 切り込みをバーナーボディの点火ブ ラグ・立消え安全装置の位置に合わせてセットしてください。 ●@パーナーキャップは、凸部をバーナーボディの凹部の位置に
- 合わせてセットしてください。(チャオ・標準パーナーはパー ナーキャップ上面の「オ▲ク」印を奥に合わせ、小パーナーは パーナーキャップ上面の▲印を目安に乗に合わせると、取り付 けが簡単です。)









ときは必ず正常に燃焼している かどうか確認してください。 バーナーキャップは消耗品で す。薄くなったり変形して炎がふ ぞろいになった場合は交換が必

グリル制気口かべー

無こぼれかパーリング

トッフフィート

要です。お買い求めの販売店、ま たはお近くの大阪ガス支社にご 相談ください。





安全装置

■バーナーキャップ・煮こぼれカバーリングは確実に取り付ける 煮こぼれカバーリングが傾いたり、バーナーキャップを正しく取り付 けないと、点火しなかったり、炎のふぞろいや逆火を起こして危険で

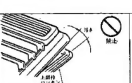






バーナーキャップの浮き 煮こほれかパーリングの傾き バーナーキャップの裏返し 誤ったセットの例

# トッププレートの取り付けかた





# ■トッププレートは確実に取り付ける

トッププレートのセットは浮きがないように 上部枠パッキンにはめ込んでください。 セットガカたい場合は上部枠パッキンを本体 側に押し込んでください。

アース研修

アース酸物

アース専用様子

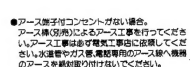
### アース工事

アース情報

# ⚠警告

**∧注意** 

- ■アースは必ず取り付ける
  - 故障や漏骸のときに感動する恐れがあります。 ●アース端子付コンセントがある場合。
  - コンセントに、アース専用端子が設けられている
    - 場合は、アース線をアース端子に固定します。





●湿気や水気のある場所でお使いになる場合 必ず第3種接地工事(接地抵抗100Ω以下)をするよう法律で義務づけられています。必ず、電気工事店に 依頼して取り付けてください。。

① 湿気の多い場所

例 ・食堂(うどん屋さん、そば屋さんなど)の力ま場。 ナ間、コンクリート床の場所。

酒、しようゆなどの醸造・貯蔵塵など。

② 水気のある場所

例・魚屋さん、八百屋さんの洗い場など、水を扱う場所。

・水滴が飛散する場所。

地下室のように水が濡出したり結構する場所。

深この場合は、湯霖遮断器の取り付けも必要です。

# 使いかた

- ●コンロをお使いになる前に
- ■コンロの上手な使いかた







#### 強火で手早く

火力の強いチャオパーナーが便利で

# 強火から中火に

強火で煮立てて、後は中火で煮ましよ う。沸騰したら煮こぼれに注意してく ださい。炎が満えていない分時々確認 をお忘れなく。

#### 弱火で長時間

煮込めば煮込むほど味わいが深まる 煮込み料理。弱火でじつくり煮込みま しょう。時々かきまぜて焦げ付きを防 いてください。

# ■用途に応じてバーナーを使用しましょう

#### チャオバーナー

- 大量の煮炊き関理
- ●強い火力を必要とする関理 焼きもの料理や炒めもの料理など、 高温を必要とする制理
- ●冷凍食品の再加熱調理

#### 標準パーナー(たいちゅう)

●天ぷら、フライなど揚げ物関理 普通の無炊き調理

#### 小バーナー

●コーヒーの保温など、時間によりで きあがりが左右される脚理

# ∧注意

■場げもの間理をされるときは、必ず標準パーナー(天ぶら油過熱防止機能付)を使用してください。



- ●天ぷら油過熱防止機能が付いた標準パーナーは、なべ底の温度が設定温度になると自動消火しま。 す。このため焼きもの料理や炒めもの料理など、高温を必要とする関理では、途中で消火してし まうことがありますのでチャオバーナーをご使用ください。
- ●冷凍食品(うどん、そばなどのなべ付きの冷凍インスタント食品、カレー、シチューなど、なべご と東らせた場合など)は、温度上昇が遅いため温度センサーガ正しく機能しないことがありますの でチャオバーナーまたは小パーナーをお使いください。

#### お願い

■煮こぼれは機器をいためます。

トッププレート・ごとく・煮こぼれカパーリングなどに煮こぼれが焼き付くことがあります。 煮こばれした場合は〈日常の点検とお手入れ〉(P.23·24)を参考にしてお掃除してください。

■使用中はときどき炎の確認をしてください。 点火、消火時だけでなく使用中もときどき正常に燃焼しているか確認してください。

# ■立消え安全装置

#### 立消え安全装置とは?

風や、煮こぼれなどで火ガ消えると、自動的にガスを止め、 ブザーでお知らせする安全装置です。

## 立消え安全装置が作動したら

■使用中、火が消えブザーが鳴ったときは

立消え安全装置が働いてガスが止まるまですこし時間がかかります。消火に気づいたときは、すぐに器具栓 つまみを石へいっぱい(「止」の位置まで確実に)回して消火の状態にしてください。

■再点火するときは

周囲に生ガスガなくなるまでしばらく待って、立消え安全装置(炎検知部)の汚れをふきとってからご使用く ださい。



●立消え安全装置(炎検知部)に水滴や煮こぼれがつくと、点火し にくくなったり、消火することがあります。なべの底についた水滴 はふきとってから、ごとくの上にのせてください。(黒こぼれにも 注意してください)

立消え安全装置 (炎検知部)

●立消え安全装置(炎検知部)に固いものをぶつけないでくださ い。まがつたり、変形すると点火しにくくなります。

# ■消し忘れタイマー機能

### 消し忘れタイマー機能とは?

消し忘れを防止するために、点火してから連続使用時間を判断して、コンロは約2時間、グリルは約25分たつと 自動消火し、ブザーでお知らせする機能です。

#### 消し忘れタイマー機能が作動したら

- ■使用中、火が消えブザーが鳴ったときは すぐに器具栓つまみを右へいつばい(「止」の位置まで確実に)回して消火の状態にしてください。
- ■再点火するときは 再度点火操作をしてください。

# ■天ぷら油過熱防止機能(標準バーナーのみ)

#### 天ぷら油過熱防止機能とは?

天ぷら、フライなどの揚げもの調理中、温度センサーでなべ底の温度を監視し、万 一異常過熱した場合には、油が自然発火温度に達する前に自動的にガスを止め、ブ

ザーでお知らせする機能です。(油から煙が出ることがあります)

### 天ぶら油過熱防止機能が作動したら

**種使用中、火が消えブザーが鳴ったときは** すぐに器具栓つまみを右へいつばい(「止」の位置まで確実に)回して消火の状態にしてください。

■再点火するときは

なべや油が相当熱くなっていますのでやけどに十分注意して、水を入れたなべや水に浸した布などで温度セン サーを冷やしてください。熱いなべをのせたまま、再点火すると消火する場合があります。

アドバイス ●ウィンナー、ボークソテー、ホイルのつつみ焼きなど、から焼きに近い隔週に早切れすることがあります。火力を絞るか、なべの中 央部などセンサーの位置に材料を置くと早切れを防ぐことができます。

温度センサー

●力きもち揚げなど高温で良時間使用する観理は、早切れすることがありますので揚げものキーをお使いください。 ●野菜炒めやチャーハンなど、なべをふる調理で、あまり長くふると早切れすることがあります。 ●どうしても早切れするときは、チャオパーナーで使用してください。

# ■焦げつき消火機能(標準バーナーのみ)

#### 焦げつき消火機能とは?

煮ものなどで水分がなくなり、焦げつきはじめたら自動消火し、ブザーでお知らせする機能です。

## 焦げつき消火機能が作動したら

- ■使用中、火が消えブザーが鳴ったときは すぐに器具栓つまみを右へいっぱい(「止」の位置まで確実に)回して消火の状態にしてください。
- ■再点火するときは

煮こみがたらなかったら、再点火してようすを見ながら煮こんでください。放置しますと焦げつきがひどくなること があります。

●カラメル、みその加熱など、水分のほとんどない関連や中火で自動端火したときは、用げつきがひどくなることがあります。 ●なべを持ち上げたり、ごとくから浮かせて料理しますと、早切れずることがあります。

●カレーやシチューを両加熱するときは、水を加え、弱火でようすを見ながら行ってください。 ●十なべを使用する料理で、耐火力ら中火に切り替えたとき、早切れすることがあります。このような場合は再点火してください。

# 注意

■センサー部に強いショックを加えたり、キズをつけたりしない

なべ底と密着しなくなり、天ぷら油過熱防止機能が働かず、 やけどや火災の原因になります。

#### (お願い)

センサー部はいつも清潔にしてください。センサー部には煮汁や水などをかけないでください。もし、煮汁 やゴミガ付着したときは、布に水を漫し固くしばってからふきとってください。また、なべややかんの底も 清潔にしてご使用ください。

## 使いかた

# ■標準バーナー(天ぷら油過熱防止機能)の使い方

天ぶら油過熱防止機能を正しく働かせるために以下の内容をお守いださい。 調理油の量

200ml以上で使用してください。少ないとセンサーガ正しく調理油の 温度を測定できません。(調理油が発火する恐れがあります)

# はべの重さとのせかた

なべの類さは調理物の重さを含め300 g 以上が必要です。できるだけ底が平らな金属製のなべを使い、なべ底の中心 が温度センサー頭部に密着するよう、正しくセットしてください。また、安定性の悪いなべは使用しないてください。

#### 温度センサーに適したなべ

なべなどの種類			その他の料理	備 考
鉄、アルミ、ホーロー製のなべ、やかん、天ぷらなべ、フライバン		0	0	施料度をする場合に濃度センサーガ正しく作動しますが、20の量が200減以下の場合発火することが390ますので注意してください。
ステンレスのなべ、フライバン		×	0	加料理において温度センサーが割野油の程度を圧破に誘みとることができず、油の重が20mm以上でも犯火する場合があります。
無水なべ、多層なべ	加水料理	_	0	無水料門では配配センサーガビレベ作動セダ料火する場合があります。 火した場合は、チャスパーナーまたはカバーナーで火力を衝火で料理してく ださい。
•	上記以外	0	0	加料理をする場合に温度センサーガ正しく作動しませか助の個が2000歳以下の場合的火することがありますので注意してください。
中華なべ、打ち出しなべ		×	0	油料逆において温度センサーが開理池の温度を正確にあるとることができず、池の豊が200m以上でも発火する場合があります。
耐熱ガラス容器、土なべ、圧力なべ		×	0	熱伝導が振く正しく温度センサーが作動しません。その他の料理では原理 中心約火したり、他ゲンさがひどくなる形ががあります。
焼き網			X	原理中約火の陥れ(単切れ)が参り落す。(チャズパーナーを原用するか、グリルをご利用ください。)

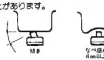
〇: 適する X: 適さない

# **八警告**

■温度センサーの上面となべ底が密着していないときは使用しない。

そのまま使用すると調理油が発火することがあります。

異物が付着





なべ底と温度センサー の復着を研動

300g Lt.E

■調理油の量は200mℓ以上入れる。 少ないと発火することがあります。

なべ底が凸凹

MIPFKYZ

温度センサーの動きガ悪くなり、なべ底と密着しない場合には、点検・修理を依頼してください。

●コンロの使いかた

# 操作の手順

全てのコンロパーナーに消し忘れタイマー機能がついていますので、運続して 約2時間使用されますと自動消火します。

# 1. 準

●電源プラグをコンセントに差し込んでください。 ●コンロ器具栓つまみの「止」を確認し、機器下方のキャビネッ ト内にあるガス栓(中間コック)を全開にします。

2. 点



備

- ●コン口器具栓つまみを押しながら左(「開」の方向)へゆつくり いつばいに回してください。途中で手を離すと点火しません。 (すべてのコンロとグリルが同時に放電します。これは全カ所放 **霞する横造となっているためで異常ではありません)**
- ●万一点火しないときは、コンロ器具栓つまみを「止」の位置に戻し てから再び点火操作をしてください。
- ●長時間使用しなかったり、朝一番などはじめて点火するときは、 ガス管内に空気ガ入っていて点火しにくいことがあります。

3. 火力調節



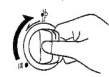
- ●コン□器具栓つまみを「止」と「開」の間でゆっくり回して適切な 炎に加減してください。
- ●炎を小さくしすぎると風などで消えることがありますので、小さ くしすぎないでください。また弱火にするときは、ゆつくり調節し てください。急に火力調節すると消火することがありますから、心 ず意火していることをお確かめください。

# ∧注意

●なべによっては、取つ手を焼損する 恐れがありますので必ず炎の大きさ を見て火力を調節してください。



#### 消 火 4.



●コン□器具栓つまみを右へいつばい(「止」の位置まで確実に) 回して必ず火が消えたことを確認してください。

# ∧注意

- 使用中、使用後は取つ手やつまみ以外の部分は高温になっ ていますのでさわらないでください。やけどをする恐れが 触れるなあります。
- ■コンロバーナーは消火時にポンという音がする場合がありま すが、これは火が消えた時の音で異常ではありません。

#### お願い 炎の色や形は?

必が異常に大きかったり、変な音をだてていませんか?

赤かったりふぞろいで音をたてたりするときは、バーナーキャップや煮こぼれカバーリングのセットが正し くされていないことが考えられます。お手入れ後などは正しくセットするように気をつけましよう。

# ■揚げものキーの使いかた(標準バーナーのみ)

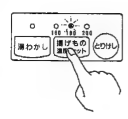
(1)点火操作をして標準パーナーに点火します。(P.17参照)

(2)揚げものキーの中央部を押します。

- 場げものモードに設定されるとブザーで「ピッ」とお知らせする と同時に場げもの股定温度表示ランブが点灯します。
- 初回は180℃に設定されています。もう一度揚げものキーを押すと200℃に設定され、もう一度押すと180℃に設定されます。

(3)油が設定された温度になるとブザーで「ビビビッ」とお知らせします。あとは自動的に火力を網節して油の温度を保ちます。

- 親型の途中で数定温度を修える約は場げものキーを押してお 好みの温度に合わせてください。設定温度になったら再びプ ザーで、知らせします。
- (4)期理中、とりけしキーを押すと場げものモードが取り消され、とりけしモード(自動判別モード)に設定されます。
- ●二回目以降の関理のと置は、前回調理した温度に設定されています。



# 〈調理の目安〉

160°C	とりのからあげ、フリッター、ドーナツ
180°C	天ぷら、コロッケ、フライ、とんかつ
200°C	かきもち揚げ



- ■はべの種類や厚さ、油の量などによって多少般定した温度と異なる場合があるので歴定温度を加 対してお使いください。
- ●田の置は0.8~1 0 が適量です。油量が多いと設定温度より低めに、少ないと高めに温度制御します。

# ■湯わかしキーの使いかた(標準バーナーのみ)

(1)点火操作をして標準パーナーに点火します。(P.17参照)

(2)湯わかしキーの中央部を押します。

場わかしモードに設定されるとブザーで「ビッ」とお知らせする と同時に湯わかしランブが点灯し来す。

(3)沸騰温度になるとブザーで「ビビビッ」と出知らせし、小火になります。そのままにしておきますと5分後にブザーで「ビー」とお知らせし、自動消火します。(だだし、沸騰してからブザーが鳴るまで、多少時間がかかる場合があります。)

小火に切り替わつた後、続けて強火で使用したい場合は、とりけしキーを押してください。



- ●火力は全開でお使いください。
- ●底の平らな金属製のやかんやなべを使い、沸騰するまでの間は、
- ハイネ ① ふたの開け閉めをしたり ② 中の水をかき混ぜたり
  - ③ なべを動かしたり
  - ④ 水や具を入れたり

しないでください。温度センサーが正しく働かない場合があります。

- ●すでに沸いているお湯(約70°C以上)を再び湯わかレモードで沸かすと、100°Cになる前に沸騰していると 判断する場合があります。
- ●なべの材質、水量により沸騰のお知らせが2~3分遅れる場合や、100℃より低めで沸騰したと判断する場合があります。●なべの材質、水量により沸騰のお知らせが2~3分遅れる場合や、100℃より低めで沸騰したと判断する場合があります。

# ■とりけしキーの使い方(自動判別モード)(標準バーナーのみ)

揚げものモードや湯わかしモードを使用中、とりけしキーを押すととりけしモードに設定されます。とりけしモードでは、機能が自動的に料理の種類を判別し、焦げつき消火機能や天ぷら甜過熱防止機能などの安全機能を選択します。 点火初期は、とりけしモードに設定されています。

### ●グリルをお使いになる前に

グリルには消し忘れタイマー機能がついていますので道統して約25分使用すると自動消火します。

## ■から焼きをしましょう。

グリルをはじめてお使いになる場合は必ず15分くらい から焼きをしてください。部品に付着した油を焼き切る ためで、このとき煙がでますガ異常ではありません。(から焼きのときも必ずコップー杯(約200mg)の水を入れて ください)

# **介注意**

カら焼きをするときはグリル内に異物がないことを確認してから行ってください。

#### ■出し入れについて

●グリル水入れ皿は、水入れ皿受け御部のツノガ穴に入るように 「前 図EDを手前にしてセットしてください。



- ●グリルとびらを水平に止まるところまでゆつくりいつばいに引き出 すと、グリルとびらのみ下がり、グリル水入れ皿はそのままの状態で <u>■ かいとび</u> 止素のますので、焼き物の出し入れ、反転・確認が容易にできます。
- ●グリル水入れ皿を取り出すときは、グリルとびらを止まるところま でいっぱいに引き出し、そのまま持ち上げて取り出してください。
- ●お手入れの際は、グリルとびらを別の場所においてからグリル水入



取り出したり持ち運ぶとき

れ皿をはずして洗ってください。



# 

●グリルとびらを持ち上げて引き出すと途中で止まらずグリル水入れ皿が脱落する場合がありま す。またグリルとびらを引き出してから急に手を置すとグリル水入れ皿の水がこばれたり、お屋が こぼれてやけどをする場合があります。



●グリル使用中、使用後はグリル水入れ皿、水入れ皿受け、グリルとびらなどは熱くなっていますの で直接手を触れたりしないでください。また、熱くなったグリル水入れ皿を持ち運ぶときは、グリ ルとびら取っ手以外には手を触れないよう注意してください。



●グリル水入れ団を直接持って取り出すと、グリルとびらが落下し危険です。また、グリル水入れ皿 のホーローガかけたりする恐れがありますのでしないでください。

# ■グリルで上手に焼くには

#### ●グリル焼網の高低

表裏にかえすことでグリル焼網の高 さを変えることができます。焼き物 の種類・大きさにより高低を避んで

お使いください。





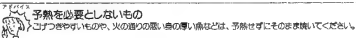
#### ●ヒレにはアルミはく

こげやすい魚のヒレは、アルミはく で包んだり、厚めに塩をふりかけて 酒くとよいでしょう。



#### ●予熱が必要

あらかじめ3~4分ほど予熱しておくと、きれいに焼けます。



#### ●グリル焼網に油

グリル焼網にサラダ油などを塗ってあきますと、焼き上がり後、材料がグリル焼網に付着しにくく取り出しやすく なります。

# ∧注意

#### ■グリル水入れ皿に水を入れずに使わない

続けて使用するときは水を追加してください。 脂が飛び散るときは、水を入れ替えてください。

グリル水入れ皿に水を入れずにお使いになりますと魚や肉から落ちた脂が燃える恐れがあります。 ■グリルとびらを開けたままグリルを使わない

がまた。 グリルとびらを開けたままご使用になると、本体上部が姿色したり、ワークトップ書こがす恐れがあります。 ■グリル水入れ皿に脂をためない

ご使用ごとにこまめに掃除しないと、魚や肉から落ちた脂が燃える恐れがあります。

■グリルとびらガラスに水をかけない グリルとびらガラスが熱いときに水がカカったりすると割れる恐れがあります。

●グリルの使いかた

# 操作の手順

- ●電源プラブをコンセントに差し込んでください。
- ●グリル器具栓つまみの「止」を確認し、機器下方のキャビネット内にある ガス栓(中間コック)を全開にします。
- ●プリルスK入れ皿にコップー杯(約200m/2)の7kを入れます。 (から焼きのときも必ず水を入れてください)
- ●続けて使用する時は、そのつど水を足してください。

# ∧注意

- ■グリル水入れ皿に水を入れずに使わない
- グリル水入れ皿に水を入れずにお使いになりますと、角や肉から落ちた脂が燃える恐れがあります。 から焼きのときも必ず水を入れてください。
- ■グリル水入れ皿の中にアルミはくなどを敷いたり、水以外のものを入れない アルミはくなどに脂がたまり燃える恐れがあります。
- ■庫内に不要な物がないことを確かめる
  - から焼きをするときは、グリル庫内に異物がないことを確認してから行ってください。

- ●グリル器具栓つまみを押しながら左(「開」の方向)へゆつくりいつばいに 回してください。途中で手を離すと点火しません。(すべてのコンロとグ リルが同時に放電します。これは全力所放電する構造となっているため で異常ではありません)
- ●グリルバーナーに点火すると、グリル点火確認ランプが点灯します。 ●万一点火しないときは、グリル器具栓つまみを「止 lの位置に戻し周囲の ガスガなくなってから再び点火操作をしてください。
- ●グリルバーナーは赤外線バーナーのため着火までに多少時間がかかり
- ●長時間使用していなかつたり朝一番などはじめて点火するときは、配管 内に空気ガ入っていて点火しにくいことがあります。

#### 「お願い」

- ●グリルは全開の位置で使用してください。 弱火にすると全部の炎口に着火しなかったり、消火することがあります。
- ●グリルバーナーの赤熱面が極端に暗かったり、火炎がでているときは使用を中止 してお買い求めの販売店、まだはお近くの大阪ガス支社にご連絡ください。

#### 3. 消 火

●グリル器具栓つまみを右へいっぱい(「止」の位置まで確実に)回して必 ず火が消えたことを確認してください。



# ∧注意

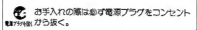
■やけどにご注意

使用中、使用後は取つ手やつまみ以外の部分は高温になっています のでさわらないでください。やけどをする恐れがあります。

日常の点検とお手入れ

# ⚠警告

下記のお手入れする部品以外には、機器に 手を加えないでください。絶対に分解しな いでください。



# ∧注意

●点検・お手入れは、必ずガス栓(中間コック)を閉じ、機器が冷えてから行ってください。また、けがをし ないように手袋などをはめて行ってください。(グリル庫内・排気口まわりは、特に注義してください) ●点検・お手入れ後は、機器内やグリル庫内にふきん・紙類などが置き忘れていない力確認してください。

■日常点検をしましょう。

部品が正しくセットされていますか? (P.11を参照ください)

●バーナーキャッス、煮こぼれカバーリング、ごとく、グリル排気ロカバーなどは正しくセットされた状態でお使いください。

つまり、たまり、汚れはありませんか? (P.24 P.25を参照ください)

- パーナーキャップの炎口が煮こぼれなどでつまっていませんか。
- ●立消え安全装置(炎検知部)が、煮こばれなどで汚れていませんか。
- ●グリル水入れ皿に大量の脳がたまっていませんか。
- (脂がだまったまま使用しますと、脂が燃えることがあります)

トッププレートが正しくセットされていますか? (P.12を参照ください)

●トッププレートガワークトップから浮き上がらないように正しくセットされた状態でお使いください。

# **∧注意**

■トッププレートは確実に取り付ける トッププレートがワークトップから浮き上がらないように正しくセットされた状態で お使いください。







誤ったセットの例

■お手入れをしましょう。

#### 機器本体のお手入れ

- ●乾いた布でふいてください。
- ●汚れのひどいときは、中性洗剤(食器・野菜洗い用)で汚れをおと した後、乾いた布で水気を十分にふき取ってください。

- ●表面に傷がつくことがあります から、金属たわしやクレンザーな どは使用しないでください。
- ●アルカリ性洗剤などを使用しま すと器体の塗装がはがれる恐れ がありますので注意してくださ

23

# 日常の点検とお手入れ

#### コンロバーナー部のお手入れ

#### ●バーナーキャップのお手入れ

・バーナーキャップをはずして水洗いしてください。 プラシやキリ状のもの(クギなど)で目づまりを取り除 いてください。



# ▲注意

確認

●パーナーキャップを水洗いしたときは、 必ず水気をとってからセットし、圧常に

燃焼する力確認してください。



- バーナーキャップの表面は無色の塗装が してあります。金属たわしや、ナイロンだ わしなどの固いものは、表面の塗装を傷つ
- けますので使用しないでください。 ●アルカリ性洗剤を使用しますと色落ちし
- たり、縁続がはがれる恐れがありますので 使用しないでください。 (万一塗装がはかれても、そのままお使い になれます)
- ●目づまりや汚れは、不完全燃焼や点火不良 の原因となります。早めに掃除してくださ
- ●パーナーキャップは、正しくセットしてく ださい。(P.11を参照してください)

### ●温度センサーのお手入れ



温度センサーの頭部についた煮汁やゴミは、布を水に 漫し聞くしぼってからふきとってください。

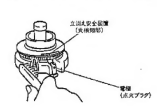
# ∧注意

■温度センサーのお手入れはこ まめにおこなう。



温度センサーガ汚れていると天ぷら油盛 納防止機能などが働かず、やけどや火災 の原因になります。また、上下スムーズに

#### ●立消え安全装置(炎検知部)、電極(点火プラグ)のお手入れ



電極(点火プラグ)や立消え安全装置(炎検知部)につ いた煮こぼれなどの汚れは布でふきとってください。 (着こぼれしたときなどは、やけどに注意してすぐにふ きとるようにしてください)

動くことを確認してください。

■電極(点火プラグ)や立消え安全装置(炎検知部)に汚 れがこびりついている場合は、歯ブラシなどの柔らか いブラシで掃除してください。

●問いブラシではけつしてみがかないでく ださい。故障の原因になります。

### グリル部のお手入れ

## 

■グリル水入れ皿に脂がたまらないようにしてください

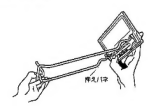


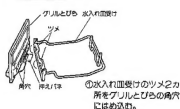
● グリルの水入れ皿に多量の鮨がたまった状態で使用すると、鮨に引火し、機器内部を無損することがあり ※以 ます。汚れのひどいときは、中性洗剤などで水洗いしてください。水洗いしたときは、乾いた布で水気をふき とつてください。

●グリルとびらのお手入れ グリルとびらは取りはずすと掃除しやすくなります。

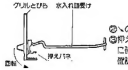
取りはずし方

#### 取り付け方





の押えパネを⇒の方向に下 げる。



②への方向に回転させる。 ③抑えパネガ水入れ皿受け に確実にはまっているか 確認する。

# ∧注意

■グリルとびら・グリルとびらガラスに傷をつけない

傷をつけるとガラスが割れて、けがややけどの原因になります。 グリルとびら、グリルとびらガラスはミガキ粉や金属タワシなどでこすらないでください。

#### 注意ラベルについて

●機器本体には安全に関する注意ラベルが貼付してあります。 汚れて読めなくなった時はやわらかい布などで汚れを ふきとってください。またお手入れの際には、はガれないようご注意ください。

# 故障かな?と思ったら

### 修理を依頼される前にもう一度ご確認ください。

調べてみると故障でない場合もあります。 修理を依頼する前にもう一度チェックしてみてください。

Ę	見 嶽	∴ 原 図	处 冒	参照ページ
		ガス栓(中間コック)の 開き忘れ	ガス栓(中間コック)を全開にしてください。	17
点火し	tri.\	パーナーキャップの取付不良	正しくセットしてください。	11
my, D	o.v.	コンセントに電源プラグガ入っていない。まだは、正しくセットされていない。	正しくセットしてください。	-
	温度センサー付 標準バーナー	温度センサーガ高温になって いる	温度センサーを冷やしてください。	15
	100 cpc/ 1-7-	温度センサーの不良	点検修理を依頼してください。	27
		ガス栓(中間コック)の 開き不十分	ガス栓(中間コック)を全開にしてください。	-
		LPガスがなくなりかけている	新しいポンペに交換してください。	-
点火し	にくい	配管中に空気が残っている	点火操作をくり返してください。 ※設置時など点火するまでしばらく時間 ガカかります。	17 · 22
		パーナーキャップの取付不良	正しくセットしてください。	11
		パーナーキャップ炎口づまり	炎口を掃除してください。	24
		電極の水ぬれ、汚れ	水ぬれ、汚れを拭き取ってください。	24
	標準パーナー	温度センサーの不良	点検修理を依頼してください。	27
異常音	を立てて燃える	パーナーキャップの取付不良	正しくセットしてください。	11
爆発的	に点火する	パーナーキャップの取付不良	正しくセットしてください。	11
使用中	消火しやすい	立消え安全装置の汚れ	立消え安全装置を掃除してください。	24
黄炎で	燃える	パーナーキャップ炎口づまり	炎□を掃除してください。	24
炎が安	定しない	パーナーキャップの取付不良	正しくセットしてください。	11
講理中に消火する (温度センサー付		なべの形状、材質が適していない	「使い力を」を参照してください。	16
(mig. t	(標準パーナー)	消し忘れタイマーの作動(コンロ約2時間・グリル約25分)	再度点火操作をしてください。	14

### こんな場合は故障ではありません

現象	理 由 と 処 置
●はじめてグリルを使ったとき煙が出た	<ul> <li>●庫内には加工油を使っています。グリルをはじめてお使いになると、その加工注が焼けて運が出ます。</li> <li>はじめてプリルをお使いのときは、庫内の油を焼ききるために約15分くらいから焼きをしてください。</li> <li>●から焼きする場合、グリル内に異物がないことを確認してから行ってください。</li> <li>●グリルをお使いておるとき(から焼きのと)きも)必ずグリル水入れ皿にコップー系(約200m2)の水を入れてから点火してください。</li> </ul>

●朝一番など、長時間ガス栓を閉じていたときは、すぐ点火しないことがあります。機器配管内の空気が抜け、 パーナーにガスガ来るまで数回、点火操作を繰り返してください。

お願い なお、異常があるときやおわかりにならないときは、お買い求めの販売店、またはお近くの大阪ガス サービスショップ、もしくは大阪ガス支社へご連絡ください。

# 故障かな?と思ったら

### 安全装置が作動した場合の処置

安全装置が作動するとブザーでお知らせします。

ブ	ザー音	内· 容	処 憧	参照ベーシ
		<ul><li>■電源プラグを接続したときや停電復 帰後器具栓つまみが「止」の位置にない場合</li></ul>	88具栓つまみを回して「止」の位置に戻 してください。	-
		●点火時に点火しなかったり、パーナー へ火移りしない場合(点火操作後約10 秒後)	パーナーキャップガ正しくセットされているか確認し、再操作してください。	11
ピー×5回		●立消え安全装置の作動	再操作してください。	14
		●消し忘れタイマー作動 (コン□約2時間、グリル約25分)	続けて使用する場合は再点火してください。	14
	標準	<ul><li>無げつき消火機能または天ぷら油過 熱防止機能が作動した場合</li></ul>	やけどに注意して続けて使用する場合 は、再点火してください。	15
	パーナー	<ul><li>湯わかしモードで沸騰後5分経過し た場合</li></ul>	再び沸騰させる場合はとりけしモード で行ってください。	19
Ľ−×	10	●自動消火後、器具栓つまみを「止」の位置に戻しませんとブザーガ1分ごと に鳴り続けます	器具栓つまみを回して「止」の位置に戻 してください。	17 · 22
ピピッ	×連続	<ul><li>温度センサーまたは電子ユニットの故障</li></ul>	ガス栓(中間コック)を閉め、電源プラグを抜いて使用を中止し、点検・修理を依頼してください。	_

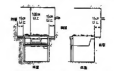
# 長期間使用しない場合

- ●ガス栓(中間コック)を必ず閉めてください。
- ●電源プラグをコンセントから抜いてください。

# 機器の設置

## 本体と壁の間をあけてください。

- ●機器と上方の天井、だななどの可燃物の間は、100cm以上離してください。
- ●側壁および後壁は木製のような可燃性の壁から15cm以上離してください。





■強い風の吹き込む場所では使用しない

安全装置が正しく掛かなかったり点火しないことがあります。 ■湯沸器の下や樹脂製の照明開発の下へ設置しない 瞬明器具の力さなどが変形することがあります。



可燃性の設から15cm以 上(天井面は100cm以 上)難して設置することが できない場合

- ●防熱板を右上図のように取り付けてください。(詳しくは別冊の設置工事説明書を参照してください) ■調理台・流し台の側面などが可燃性で機器のトッププレートより高い場合も防熱板で流し台側面を保 施してください。
- ●防熱板については、お買い求めの販売店、または大阪ガス支社へご相談ください。 ●指定の防熱板以外は絶対に使用しないてください。

# アフターサービス

# ■アフターサービスのお申し込み

#### (サービスのお申し込み)

サービス(点検・修理)を依頼される前に

「故障かな?と思ったら」(P.28·P.27) の頃を見て、もう一度ご確認ください。 それでも不具合がある場合は、ご自分で修理なさらないでお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス サービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。

- ご連絡の際には次のことをお知らせください。
- 1.88 名…………ビルトインコンロ
- 番………本体の右側面内側に貼付してあります。例
- 3. 故障、異常の現象……できるだけ詳しく
- 4. お客様名、住所、電話番号

#### (N)10-537(U)

大阪ガス株式会社[06]

#### 転居されるとき

● ガスには都市ガス13種類、およびLPガスの区分があります。

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガス の種類を確認の上、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップまたは大阪ガス支社 にご相談ください。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。 ただしガスの種類によっては関数できない場合もあります。

#### 保証・補修について

●保証期間中は…

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。詳しくは、保証書をご覧ください。 保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書 とともに大切に保管してください。

保証期間経過後の故障修理について

お買い求めの販売店、まだはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。 この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切後10年間で

# |売部品のご紹介

つぎのような別券部吊を用意しています。 もよりの大阪ガスサービスショップ、まだは大阪ガス支柱でお求めください。

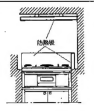
#### ●防熱板

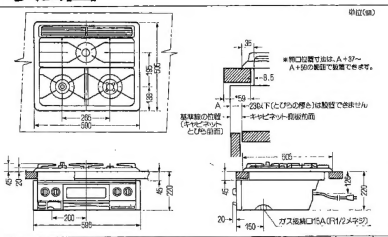
設置場所で、可燃性の壁(ステンレス板などを張りつけた 可燃件の壁も含む) から15㎝以上離して設置できない場 合、図のように取り付けて使用してください。 (4)15-100-0205 ......... 横壁用

(4)15-100-0206 ········後壁用 (4)15-100-0207 ----- 天井用

#### ●中華補助ごとく

●中華鍋が安定して使えます。但し、標準パーナー(温度センサー付)で使用する場合は、必ず中華鍋とセン サーガ密着することを確認してください。 (4)15-100-0058





品 名	ピルトインコンロ			
番 品	10-537型			
型式名	RBG-30BT3			
点 火 方 式	連続スパーク点火			
外形寸法	高さ265m×幅596m×奥行538m			
質 量	21kg (付属品含む)			
ガス接続	15A (1/2B) 金属可とう管			
安全装置	立消え安全装置、天ぷら油過熱防止機能(標準パーナー)			
電源	AC100V(50Hz-60Hz共用)			
消費電力	5W			
	1時間当りのガス消費量			
使用ガスの種類	個別ガス消費量 全点火味			
ガスグループ	チャオパーナー 標準パーナー ハバーナー グリル ガス消費量			
都市ガス13A	5, 29kW 2,50kW 1,28kW 2,27kW 10,9kW (4500kcei/h) (2150kcai/h) (1100kcai/h) (1950kcai/h) (9400kcai/h)			
LPガス	4.26kW 2.46kW 1.27kW 2.30kW 9.77kW (0.305kB/h) (0.178kB/h) (0.091kB/h) (0.165kB/h) (0.70kB/h)			
日 罵 ひ	アース線			